

PIASTRA

NT-NR 6

Piastra di ancoraggio NT-NR6

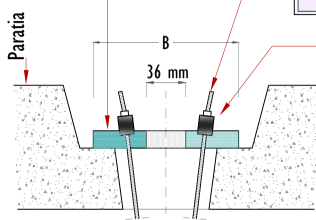
- D.M. 14/01/2008 Norme Tecniche sulle costruzioni
- □ Circ. Ministeriale n.617 del 02/02/2009
- **UNI EURO NORM EN 1537:2002**





Piastra di ripartizione

Ottenuta da taglio termico di lamiere in acciaio S355J0 secondo la norma EN10025-2.



Trefolo

| Diametro nominale [mm] | Sezione trasversale nominale [mmq] | Massa nominale [gr/m] | Classe di resistenza f _{ik} [N/mmq] |
|------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------|
| 15.2 | 140 | 1093 | 1860 |

Morsetti di bloccaggio

morsetti da 0.6" per tiranti di ancoraggio per uso geotecnico, composti a bussola normale 0.6" a perdere (di materiale C43 secondo EN10083-2) e da cuneo 0.6" a perdere (di materiale 16MnCrS5+Pb secondo EN10277-4).

Spaccato assonometrico esemplificativo

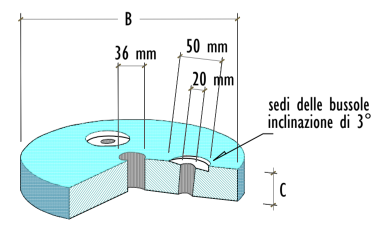




Tabella dimensionale

Piastra NT-NR6

| A | B | C | D |
|------|------|------|------|
| [mm] | [mm] | [mm] | [mm] |
| 125 | 280 | 35 | 141 |

PROGETTO: OTT.2015 DIR. TECNICO: Ing. Agostino ladicicco

MODIFICA: rev.01 scala: elaborato esplicativo non in scala

Sede operativa: 81025 Marcianise (CE) Italy - Zona industriale ASI via G.B. Pirelli Tel. 0823.82.14.93 - Fax 0823.58.18.77

e-mail: info@prometec.com pec: prometec.srl@pec.it